This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT.
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, Please do not report the images to the Image Problem Mailbox. THIS PAGE BLANK (USPTO)

Helsinki 3.5.2000

REC'D 13 JUN 2000

WIPO

PCT

E T U O I K E U S T O D I S T U S P R I O R I T Y D O C U M E N T



Hakija Applicant

Valmet Corporation

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no

990684

Tekemispäivä Filing date 26.03.1999

Kansainvälinen luokka

D21G

International class

.

Keksinnön nimitys Title of invention "Sauvakaavin"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Pirjo Kalla Tutkimussihteeri

> PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Maksu

300,- mk

Fee

300,- FIM

Sauvakaavin

Tämän keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdannon mukainen sauvakaavin.

5

Paperia tai kartonkia päällystettäessä liikkuvan rainan pinnalle applikoidaan ensin päällysteseosta, minkä jälkeen ylimääräinen päällysteseos poistetaan rainan pinnalta ja päällystekerroksen pinta tasoitetaan. Lopuksi päällysteen joukossa oleva ylimääräinen vesi poistetaan kuivattimilla. Teräpäällystyksessä päällystemäärää säädetään ja päällystekerroksen pinta tasoitetaan kaavinterällä. Päällystemäärää voidaan säätää myös sauvakaapimella, ilmaharjalla tai erilaisilla teloilla tai kaavinlistoilla.

15

20

10

Useimmissa teräpäällystimissä kaavinterän tilalla voidaan käyttää sauvakaavinta. Sauvakaavin koostuu koko paperi- tai kartonkikoneen levyisestä runko-osasta ja siihen kiinnitetystä joustavasta kuormitusletkusta sekä kehdosta, johon kaapimen sauva on pyörivästi laakeroitu. Sauvaa pyöritetään kehdossa toimilaitteen avulla tavallisesti liikkuvan rainan kulkusuuntaa vastaan. Kehto on yleensä valmistettu polymeerista, mutta sen materiaalina voidaan myös käyttää esimerkiksi metallia. Myös kaavinsauvan materiaalina voidaan käyttää polymeeria tai metallia.

25

30

Tunnetun tekniikan mukaisissa sauvakaapimissa yleisesti esiintyvä ongelma on kaapimen värähtely, jonka takia kaavittavasta päällysteseoskerroksesta muodostuu epätasainen. Värähtely aiheuttaa myös sauvaa pyörittävien moottoreiden käyntiin selvästi havaittavaa nykimistä. Värähtelyn arvellaan johtuvan kehdon ja siinä pyörivän sauvan välisestä suuresta kitkasta. Värähtelyn on todettu lisääntyvän paperi- tai kartonkikoneen leveyden kasvaessa. Kitkan pienentä-

miseksi kehdon ja sauvan väliin voidaan johtaa vettä, joka toimii voiteluaineena. Voitelussa käytettävä vesi saattaa kuitenkin vuotaa kehdosta päällysteseoksen sekaan, jolloin päällysteseos laimenee ja päällystysjälki heikkenee.

5

Toinen sauvakaapimissa yleisesti esiintyvä ongelma on sauvan sekä kehdon nopea kuluminen, joka myös aiheuttaa päällystysjäljen epätasaisuutta. Erityisesti uretaanista valmistettujen kehtojen on todettu kuluvan nopeasti. Kulumista on yritetty vähentää mm. pinnoittamalla sauva kromilla, lasi- tai hiilikuidulla tai keraamisilla pinnoitteilla, mikä parantaa ainoastaan sauvan kulumisominaisuuksia, mutta ei oleellisesti paranna sauvan ja kehdon välisiä kitkaominaisuuksia.

15

10

Tämän keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä kuvatun tekniikan puutteellisuudet ja saada aikaan aivan uudentyyppinen sauvakaavin.

20

25

Keksintö perustuu siihen, että ainakin sauvakaapimen kehto pinnoitetaan ohuella pinnoitekerroksella. Tarvittaessa myös kehtoon laakeroitu sauva voidaan pinnoittaa. Pinnoitteena käytetään kovaa, hyvät liuku- ja voiteluominaisuudet omaavaa materiaalia, jolloin kitkakerroin kehdon ja siinä pyörivän sauvan välillä pienenee. Samalla kaapimen värähtely sekä pyörivän sauvan ja kehdon kuluminen vähenevät. Pinnoitekerros muodostetaan esimerkiksi niin sanottuja tyhjiöpinnoitusmenetelmiä, kuten fysikaalista kaasufaasipinnoitusta käyttämällä.

30

Täsmällisemmin sanottuna keksinnön mukaiselle sauvakaapimelle on tunnusomaista se, mikä on esitetty patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa.

Keksinnön avulla saavutetaan huomattavia etuja.

5

10

15

20

Keksinnön mukaisen ratkaisun avulla sauvakaapimen sauvan ja kehdon väliset liukuominaisuudet paranevat, jolloin kaapimen värähtely ja siitä johtuvat ongelmat vähenevät tai poistuvat kokonaan. Parantuneiden liukuominaisuuksien ansiosta sauvaa pyörittävät toimilaitteet voivat olla teholtaan aiempaa pienempiä. Sauva ja kehto kuluvat hitaammin, minkä takia kaapimen huollontarve vähenee ja käyttöikä pitenee. Sauvan ja kehdon välissä ei välttämättä enää tarvitse käyttää voitelevaa vettä, jolloin vesivuodoista aiheutuvat ongelmat poistuvat. Samalla myös sauvakaapimen rakenne yksinkertaistuu, koska voiteluveden käsittelyä varten ei tarvita erillisiä yhteitä tai muita laitteita. Pinnoitteen avulla voidaan parantaa myös kehdon ja sauvan korroosionkestoa.

Keksintöä selitetään seuraavassa tarkemmin oheisten piirustusten avulla.

Kuvio 1 esittää yhtä keksinnön mukaista sauvakaavinta, jossa kehto on pinnoitettu.

Kuvio 2 esittää toista keksinnön mukaista sauvakaavinta, jossa sekä kehto että sauva on pinnoitettu.

Kuvion 1 sauvakaavin käsittää kartonki- tai paperikoneen levyiset runkokappaleet 2, 8, joiden väliin on asetettu joustava kuormitusletku 4. Runkokappaleessa 2 on kehto 3, johon sauva 1 on pyörivästi laakeroitu. Sauvaa 1 pyöritetään toimilaitteella tavallisesti päällystettävän rainan 5 kulkusuuntaa vastaan. Sauvaa 1 painetaan kuormitusletkulla 4 päällystettävää rainaa 5 vasten, jolloin rainan 5 pinnal-

le applikoitu ylimääräinen päällysteseos poistuu ja päällysteseoskerros tasoittuu.

Kehto 3 on päällystetty pinnoitekerroksella 6, jonka paksuus vaihtelee tyypillisesti muutamasta nanometristä muutamaan kymmeneen mikrometriin. Pinnoitteena 6 on edullista käyttää kovaa, hyvät liuku- ja voiteluominaisuudet omaavaa materiaali.

Kuviossa 2 sekä sauvakaapimen kehto 3 että siihen pyörivästi laakeroitu sauva 1 on pinnoitettu 6, 7. Pinnoitekerroksella 7 voidaan parantaa sauvan 1 kulumiskestävyyttä ja pienentää kehdon 3 ja sauvan 1 välistä kitkakerrointa. Sauvan 1 pinnoitekerros 7 voi olla samaa materiaalia kuin kehdon 3 pinnoite 6. Tavallisesti pinnoitteet 6, 7 ovat kuitenkin eri materiaalia, jolloin pintojen kiinnitarttuminen ja kuluminen on yleensä vähäisempää.

Pinnoitekerrokset 6, 7 voidaan muodostaa esimerkiksi tyhjiöpinnoituksella. Yksi tyhjiöpinnoitusmenetelmä on niin
sanottu fysikaalinen kaasufaasipinnoitus (PVD, Physical Vapour Deposition), jossa pinnoitus tapahtuu tyhjiössä tai
alipainekammiossa, johon kaasufaasissa oleva pinnoitemateriaali tuodaan. Pinnoitemateriaali höyrystetään tavallisesti elektronisuihkun tai resistiivisen kuumennuksen avulla.
Kaasufaasissa oleva pinnoitemateriaali kiinnittyy pinnoitettavan kappaleen pinnalle. Tarvittaessa pinnoitus voidaan
suorittaa korotetussa, noin 400-500°C:n, lämpõtilassa.

Tyhjiöpinnoituksella valmistettu pinnoitekerros on melko ohut; sen paksuus vaihtelee tyypillisesti välillä 1 nm - 90 μ m. Ohuudestaan huolimatta pinnoitekerros on täysin tiivis ja myötäilee pinnoitettavan kappaleen muotoja halkeilemat-

20

5

25

30

ta, koska pinnoite muodostetaan atomitason kasvumekanismilla. Tyhjiöpinnoituksella pinnoitettava materiaali voi olla
lähes mitä tahansa materiaalia, kuten metallia, kiveä, muovia tai lasia. Pinnoitemateriaalina puolestaan käytetään
esimerkiksi metalleja, metalliseoksia, oksideja, nitridejä
tai karbideja. Eri pinnoitteiden ominaisuudet saattavat
poiketa huomattavasti toisistaan.

5

10

15

20

30

Kehdon 3 ja sauvan 1 pinnoitteiden 6, 7 materiaalina voidaan käyttää esimerkiksi piimolybdeeniseosta, jossa pii antaa pinnoitteelle 6, 7 kovuuden ja molybdeeni hyvät voitelu- ja liukuominaisuudet. Toinen edullinen pinnoitevaihtoehto on tyhjiöpinnoituksella muodostettu timanttipinnoite (DLC, Diamond Layer Coating), jonka kovuus vaihtelee tyy- pilliseti välillä 6 000 - 10 000 HV. Pinnoite kestää hyvin happoja ja emäksiä. Lisäksi timanttipinnoitteen kitkakerroin on alhainen useimpia materiaaleja vasten. Esimerkiksi teräksen ja timanttipinnoitteen välinen kitkakerroin kuivassa liukukosketuksessa on tyypillisesti 0,1, joka on vain noin viidesosa kahden teräksen välisestä kitkakertoimesta vastaavissa olosuhteissa. Muita keksinnön mukaisessa ratkaisussa käytettäviä edullisia pinnoitemateriaaleja ovat kromi ja kromiteflonseos.

Keksinnöllä voi myös olla edellä kuvatusta poikkeavia sovellusmuotoja.

Käytettävä pinnoitusmenetelmä voidaan valita melko vapaasti. Pinnoitus voidaan suorittaa tyhjiöpinnoituksen sijasta myös esimerkiksi termisellä ruiskupinnoituksella, jossa sulassa tilassa olevaa pinnoiteplasmaa sumutetaan pinnoitettavan kappaleen pintaan. Termisessä ruiskupinnoituksessa pinnoitemateriaaleina käytttään yleensä metalleja ja muove-

ja, kuten kromia, molybdeenia tai teflonia. Kehdon 3 ja sauvan 1 pinnoitteiksi 6, 7 soveltuvia meteriaaleja on lukuisia, minkä takia sopiva pinnoitemateriaali on valittava tapauskohtaisesti mm. sovelluskohteelta vaadittavien ominaisuuksien mukaan. Keksinnön mukaista sauvakaavinta voidaan käyttää esimerkiksi myös filminsiirtopäällystimen telan pinnalla olevan päällystemäärän säätöön ja päällysteseoskerroksen tasoittamiseen.

Patenttivaatimukset:

- 1. Liikkumaan sovitetun kartonki- tai paperirainan (5) pintaan applikoidun tai filminsiirtopäällystimen telan pinnalla olevan päällystemäärän säätöön ja päällysteseoskerroksen tasoittamiseen tarkoitettu sauvakaavin, joka käsittää
 - runkokappaleen (2),

10

5

- runkokappaleeseen (2) sovitetun kehdon (3), ja
- kehtoon (3) pyörivästi laakeroidun sauvan (1),
- tunnettu siitä, että kehdon (3) pyörimään sovitettua sauvaa (1) vasten myötäilevästi sovitetut pinnat on pinnoitettu kulumiskestävyyttä ja liukuominaisuuksia parantavalla pinnoitteella (6).
- 20

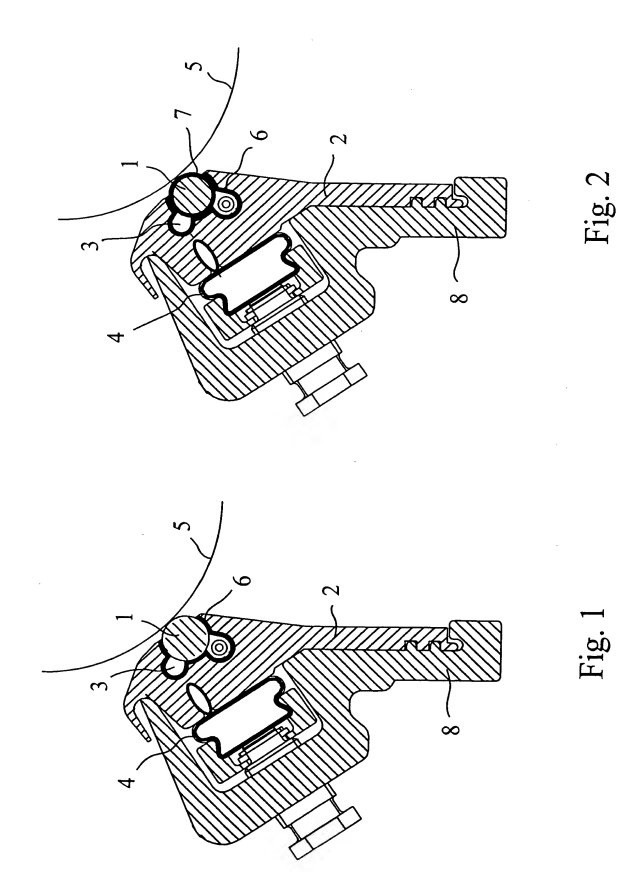
:::: :::: 30

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että sauva (1) on pinnoitettu kulutuskestävyyttä ja liukuominaisuuksia parantavalla pinnoitteella (7).
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoitteen (6, 7) paksuus on 1 nm 90 μm .
- 4. Jonkin patenttivaatimuksen 1 3 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoite (6, 7) on piimolybdeeniseosta.
- 5. Jonkin patenttivaatimuksen 1 3 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoite (6, 7) on timanttia.

- 6. Jonkin patenttivaatimuksen 1 3 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoite (6, 7) on kromia.
- 7. Jonkin patenttivaatimuksen 1 3 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoite (6, 7) on kromiteflonseosta.
- 8. Jonkin edellä mainitun patenttivaatimuksen mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoite (6, 7) on
 muodostettu tyhjiöpinnoitusmenetelmällä.
- 9. Jonkin patenttivaatimuksen 1 4 mukainen sauvakaavin, tunnettu siitä, että pinnoite (6, 7) on muodostettu termisellä ruiskupinnoitusmenetelmällä.

(57) Tiivistelmä:

Keksinnön kohteena on liikkumaan sovitetun kartonki- tai paperirainan (5) pintaan applikoidun tai filminsiirtopäällystimen telan pinnalla olevan päällystemäärän säätöön ja päällysteseoskerroksen tasoittamiseen tarkoitettu sauvakaavin, joka käsittää runkokappaleen (2), runkokappaleeseen (2) sovitetun kehdon (3), ja kehtoon (3) pyörivästi laakeroidun sauvan (1). Kehdon (3) pyörimään sovitettua sauvaa (1) vasten myötäilevästi sovitetut pinnat on pinnoitettu kulumiskestävyyttä ja liukuominaisuuksia parantavalla pinnoitteella (6).



This Page Blank (uspto)